Expresiones Regulares

Modificadores

```
/list/ => Hoy estoy listamente listo (Considera las primera coincidencia)
```

/listo/g => Como estaré listoso si aun no esta listo (Considera todas las coincidencias)

/LA/gi => LA LISTA no esta la lista (Considera mayúsculas o minusculas)

Corchetes

/[io]/ => Hoy estoy listamente listo (Considera las primera coincidencia)

/[io]/g => Hoy estoy listamente listo (Considera todas las coincidencias)

 $/[0-6]/g \Rightarrow \frac{623124}{799}$ (Considera los números de cierto rango[0-6])

/[^0-9]/g => Mi numero es 34521423 (Considera cualquier carácter menos numeros)

Meta caracteres

/.o/g => Dos dias sin llegar a domingo (Considera cualquier carácter antes del carácter "o")

/d/g => Mi calle esta a 2 avenidas (Considera un digito)

/D/g => Mi calle esta a 2 avenidas (Considera cualquier carácter menos un digito)

/\w/g => "H23-323" (Considera cualquier carácter alfanumerico menos simbolos)

/\babc/g => abc123abc (Considera la primera coincidencia "abc")

/abc\b/g => abc123abc (Considera la última coincidencia "abc")

Cuantificadores

/abc+/g => abc123abccccc (Considera las coincidencias "abc")

/0*55/g => 055323255311055 (Considera las coincidencias de 0 o mas "055")

/abz?/g => abewaabzzdabzz (Considera las coincidencias que cumplan la secuencia)

/(lol){2}/g => lollol|lol (Considera la cantidad de coincidencias de caracteres)

/5{3}/g => 3124<mark>555</mark>5523 (Considera la cantidad de coincidencias de numeros)

/(com)\$/ => mycompany.com (Considera una cadena al final de los caracteres)

/^(www)/ => www.mycompany.com (Considera una cadena al inicio y no se repita)

/(?=)/ => file.txt (Mapear la coincidencia que este antes de la expresión)

 $/\w(?=\.\w+$)/ => file.txt$